

1/9/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.

014941235

WPI Acc No: 2003-001748/200301

XRAM Acc No: C03-000719

Method of preparing an aliphatic polyester nanocomposite by mixing a nanofiller with lactone or lactide monomer and polymerizing in the presence of supercritical carbon dioxide

Patent Assignee: UNIV LIEGE (UYLI-N); UNIV MONS-HAINAUT (UYMO-N); ALEXANDRE

M (ALEX-I); CALBERG C (CALB-I); DUBOIS P (DUBO-I); HELLEUX O (HELL-I);

JEROME R (JERO-I); LEPOITTEVIN B (LEPO-I); PANTOUSTIER N (PANT-I); STASSIN F (STAS-I)

Inventor: ALEXANDRE M; CALBERG C; DUBOIS P; HALLEUX O; JEROME R;

LEPOITTEVIN B; PANTOUSTIER N; STASSIN F; ALEXANDRE M M; CALBERG I C;

HALLEUX M O; STASSIN M F; HELLEUX O

Number of Countries: 101 Number of Patents: 006

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
EP 1247829	A1	20021009	EP 2001201265	A	20010406	200301 B
WO 200281541	A1	20021017	WO 2002EP3597	A	20020328	200301
EP 1385897	A1	20040204	EP 2002735204	A	20020328	200410
			WO 2002EP3597	A	20020328	
AU 2002310908	A1	20021021	AU 2002310908	A	20020328	200433
US 20040106720	A1	20040603	WO 2002EP3597	A	20020328	200436
			US 2003472764	A	20031230	
EP 1385897	B1	20060125	EP 2002735204	A	20020328	200611
			WO 2002EP3597	A	20020328	

Priority Applications (No Type Date): EP 2001201265 A 20010406

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 1247829 A1 F 13 C08G-063/08

Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT

LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI TR

WO 200281541 A1 F C08G-063/08

Designated States (National): AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA

CH CN CO CR CU CZ DE DK DM DZ EC EE ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN

IS JP KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NO NZ

OM PH PL PT RO RU SD SE SG SI SK SL TJ TM TN TR TT TZ UA UG US UZ VN YU

ZA ZM ZW

Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK EA ES FI FR GB GH GM GR

IE IT KE LS LU MC MW MZ NL OA PT SD SE SL SZ TR TZ UG ZM ZW

EP 1385897 A1 F C08G-063/08 Based on patent WO 200281541

Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT

LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI TR

AU 2002310908 A1 C08G-063/08 Based on patent WO 200281541

THIS PAGE BLANK (USPTO)

US 20040106720 A1 C08K-003/34
EP 1385897 B1 F C08G-063/00 Based on patent WO 200281541
Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
LI
LU MC NL PT SE TR

Abstract (Basic): EP 1247829 A1

NOVELTY - Method of preparation of an aliphatic polyester nanocomposite by mixing a nanofiller into a monomer capable of forming an aliphatic polyester and intercalatively polymerizing the mixture in the presence of a supercritical fluid.

DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for a method of preparing a mixture of the nanocomposite used as a master mixture with a miscible unfilled polymer by mixing in the melt state, with the addition of a thermo- mechanical reinforcement microfiller to the mixture.

USE - The method is used to produce aliphatic polyesters with improved thermo- mechanical properties

ADVANTAGE - The method gives a nanocomposite polymer in which the filler is well distributed and not agglomerated, which is necessary to achieve the desired enhancement of properties of aliphatic polyesters such as fire retardance.

pp; 13 DwgNo 0/0

Technology Focus:

TECHNOLOGY FOCUS - POLYMERS - Preferred Monomer: The monomer is a lactone, most preferably approximately I- caprolactone or is a lactide.

Preferred Filler: The filler is preferably clay and is organo-modified by quaternary ammonium ions of the type N+R1R2R3R4, R1 - R4=H, 1-25C alkyl, phenyl, functionalized alkyl.

The modifier is most preferably bis(2-hydroxyethyl)methyl hydrogenated tallow ammonium.

Preferred Supercritical Fluid: The supercritical fluid is carbon dioxide. Preferred Surfactant: The monomer mixture may also comprise a surfactant. Preferred Microfiller: The monomer mixture also comprises a particulate microfiller, most preferably a thermo-mechanical reinforcement.

Title Terms: METHOD; PREPARATION; ALIPHATIC; POLYESTER; MIX; LACTONE; LACTIDE; MONOMER; POLYMERISE; PRESENCE; SUPERCRITICAL; CARBON

Derwent Class: A23; E16

International Patent Class (Main): C08G-063/00; C08G-063/08; C08K-003/34

International Patent Class (Additional): C01B-033/00; C01B-033/44; C08G-063/78; C08G-083/00; C08K-009/00; C08K-009/04

File Segment: CPI

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Manual Codes (CPI/A-N): A05-E02; A08-R01; A10-D05; E10-A22A; E10-A22E;
E10-A22G; E31-N05C; E31-P02D

Chemical Fragment Codes (M3):

01 C106 C108 C530 C730 C800 C801 C802 C803 C805 C807 M411 M782 M904
M905 M910 Q130 Q606 Q621 R038 R043 R01066-K R01066-M
02 A313 A940 B114 B701 B720 B831 C108 C802 C803 C804 C805 C807 M411
M782 M904 M905 Q130 Q606 Q621 R038 R043 R16401-K R16401-M
03 G010 G019 G100 H1 H141 H181 H401 H402 H403 H404 H481 H482 H483
H484
K0 L640 L699 L7 L722 M121 M129 M143 M210 M211 M212 M213 M214
M215
M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M273 M280
M281 M282 M283 M311 M312 M313 M314 M315 M316 M320 M321 M322 M323
M331 M332 M333 M340 M342 M383 M391 M392 M393 M414 M416 M510 M520
M531 M532 M533 M540 M620 M782 M904 M905 Q130 Q606 Q621 R038 R043
0078-39101-K 0078-39101-M

Polymer Indexing (PS):

<01>
001 018; G2131-R D01 F43; R01295 G2131 D01 D23 D22 D31 D42 D50 D77
D86
F43; H0000; P0839-R F41 D01 D63; P0055; L9999 L2186-R; S9999
S1387
002 018; G4068 G2131 D01 D10 D11 D22 D23 D31 D46 D50 D76 D86 F43;
P0839-R F41 D01 D63; P0055; H0000; L9999 L2186-R; S9999 S1387
003 018; ND03; ND07; N9999 N6439; K9892; K9449; K9416; B9999 B3747-
R;
B9999 B4682 B4568; B9999 B4239; K9905
004 018; F16 D11 D10 D18-R D81 D82 D83 D84 D85 D86 D87 D88 D89 D90
D91
D92 D93 D94 D95 F80; A999 A419; A999 A237; A999 A760; S9999
S1456-R
; B9999 B5209 B5185 B4740

Derwent Registry Numbers: 1066-U

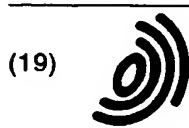
Specific Compound Numbers: R01066-K; R01066-M; R16401-K; R16401-M

Generic Compound Numbers: 0078-39101-K; 0078-39101-M

Key Word Indexing Terms:

01 255-0-0-0-CL 135365-0-0-0-CL 0078-39101-CL
?

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 1 247 829 A1**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication:
09.10.2002 Bulletin 2002/41

(51) Int Cl.7: **C08G 63/08, C08G 63/78,
C08G 83/00, C08K 9/04,
C01B 33/44**

(21) Numéro de dépôt: **01201265.4**

(22) Date de dépôt: **06.04.2001**

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(71) Demandeurs:
• **University of Liege**
4020 Liège (BE)
• **Université de Mons-Hainaut**
7000 Mons (BE)

(72) Inventeurs:
• **Jerome, Prof Robert, Univ. de Liège**
4000 Liège (BE)

- **Calberg, Ir Cedric, Université de Liège**
4000 Liège (BE)
- **Stassin, M. Fabrice, Université de Liège**
4000 Liège (BE)
- **Halleux, M. Olivier, Université de Liège**
4000 Liège (BE)
- **Dubois, Prof. Philippe,**
Université de Mons Hainaut
7000 Mons (BE)
- **Pantoustier, Dr. Nadège,**
Université Mons Hainaut
7000 Mons (BE)
- **Alexandre, M. Michael, Université Mons Hainaut**
7000 Mons (BE)
- **Lepoittevin, Dr. Bénédicte**
7000 Mons (BE)

(54) **Méthode de préparation de polyester nanocomposite**

(57) L'invention concerne une méthode de préparation de polyester aliphatique nanocomposite comprenant un mélange d'une nanocharge dans au moins un monomère susceptible de former un polyester aliphati-

que et une polymérisation intercalative du mélange obtenu en présence d'un fluide supercritique.

EP 1 247 829 A1

Description

[0001] L'invention concerne une méthode de préparation de polyester aliphatique nanocomposite.

Les polyesters aliphatiques sont connus et utilisés pour leur biodégradabilité et biocompatibilité. Cependant leurs propriétés thermo-mécaniques sont insuffisantes pour leur utilisation dans certaines applications. Ils souffrent d'une tenue thermique limitée, d'une faible rigidité, de propriétés barrières insuffisantes et d'un comportement au feu restreint.

Il est connu qu'une dispersion de nanocharges dans un polymère peut améliorer ses propriétés thermo-mécaniques mais, jusqu'à présent, pour les polyesters aliphatiques, aucune amélioration ne s'est montrée satisfaisante.

[0002] Les polyesters nanocomposites sont en effet connus de l'état de la technique.

N.Ogata et al dans J. Polym. Sci. Part B : Polym. Phys. 35(1997) décrivent une méthode de préparation dans du chloroforme, de poly(L-lactide) chargé par de la montmorillonite préalablement organo-modifiée en surface par des ions diastéaryldiméthylammonium. Néanmoins la montmorillonite organo-modifiée n'est pas bien dispersée dans le poly(L-lactide). En effet, la charge ne présente pas dans le composite final une structure non agrégée, c'est-à-dire avec des feuillets silicates non délamérés/exfoliés. Cette structure seule est à même de garantir de bonnes propriétés barrières.

[0003] G.Jimenez, N.Ogata et al dans J. Appl. Polym. Sci.64 (1997) 2211-2220 décrivent la préparation dans un solvant organique (également le chloroforme) de poly(ϵ -caprolactone) chargée de montmorillonite organo-modifiée par des ions diastéaryldiméthylammonium. A nouveau, la dispersion de la charge au sein du composite final est mauvaise. De plus cette méthode de préparation de polymères nanocomposites est réalisée en solvants organiques qui sont de plus en plus sujet à caution par des réglementations relatives à la protection de l'environnement.

[0004] En 1995, Messersmith décrit dans J. Polym. Sci. Part A : Polym. Chem. 33, 1047-1057 une méthode de préparation de poly(ϵ -caprolactone) chargée de montmorillonite organo-modifiée par des acides 12-aminododécanoïques à partir d'une polymérisation en absence de solvant. La méthode de préparation nécessite une étape préalable de transfert d'ions entre la montmorillonite et l'acide avant la polymérisation in-situ du polyester. La polymérisation est amorcée sans catalyseur, suite à une élévation de température à 170°C. Cette méthode de préparation présente plusieurs problèmes. La polymérisation est longue, de l'ordre de 48 heures car il faut attendre notamment que la charge gonfle dans l' ϵ -caprolactone. De plus, les masses moléculaires des poly(ϵ -caprolactone) obtenues sont faibles (M_n inférieure à 10.000). En outre, si le remplacement du solvant par un monomère améliore l'aspect environnemental de la méthode, le composite final comprend des molécules de monomère n'ayant pas réagi et manque donc de pureté. Ces molécules ne peuvent être éliminées que par un traitement spécifique ultérieur.

Il faut noter encore que la poly(ϵ -caprolactone) nanocomposite ainsi obtenue présente par rapport à la poly(ϵ -caprolactone) pure une diminution importante de perméabilité à l'eau avec une dispersion de seulement 4.8% en poids de nanocharges.

Il est également connu de l'état de la technique que des procédés d'extraction en CO_2 supercritique peuvent être utilisés pour obtenir des produits de plus grande pureté. Ces procédés ont été utilisés, par exemple dans US 5,073,267, pour extraire des composés volatils ou pour purifier les polymères de leurs résidus monomères comme dans US 4,902,780. Néanmoins ces procédés d'extraction s'effectuent après l'étape de polymérisation et nécessitent de ce fait une étape supplémentaire de filtration du produit final.

Or des polyesters de grande pureté sont recherchés, par exemple, pour des applications médicales et biomédicales.

En effet, des résidus de réaction tels que monomère, catalyseur, amorceur sont à considérer comme hautement toxiques pour de telles applications et doivent dès lors être éliminés.

[0005] La présente invention a pour but d'améliorer la méthode de préparation des polyesters aliphatiques nanocomposites pour l'obtention d'un nanocomposite de haute pureté, doté de propriétés thermo-mécaniques améliorées, tout en conservant ses propriétés remarquables de biodégradabilité et de biocompatibilité.

[0006] L'invention concerne une méthode de préparation de polyester aliphatique nanocomposite comprenant un mélange d'une nanocharge dans au moins un monomère susceptible de former un polyester aliphatique et une polymérisation intercalative du mélange obtenu en présence de fluide supercritique.

[0007] Cette méthode permet d'obtenir dans des temps relativement courts des polyesters nanocomposites d'un niveau de pureté plus élevé que ceux obtenus dans les solvants organiques volatils et présentant des propriétés physico-chimiques supérieures à celles obtenues par d'autres méthodes. Un autre avantage de l'invention est sa capacité de produire des polyesters composites à des taux de nanocharges nettement supérieurs à 10%. L'utilisation d'un fluide supercritique en tant que solvant du milieu réactionnel est également une solution de choix au problème de pollution de l'environnement qu'occasionnent les solvants organiques.

[0008] La polymérisation intercalative des polymères nanocomposites est une synthèse confinée à l'intérieur d'espaces de dimension moléculaire. La polymérisation peut être amorcée soit thermiquement soit catalytiquement après adsorption d'un monomère à l'intérieur d'un composé hôte pour donner un composite présentant une structure plus ou moins exfoliée dont dépendront les propriétés physico-chimiques du nanocomposite.

[0009] La méthode de préparation de polyesters aliphatiques

nanocomposites selon l'invention est conduite dans un réacteur haute pression ayant préalablement été conditionné sous vide ou sous gaz inerte, comme le requiert la polymérisation par ouverture de cycle des esters aliphatiques. Des quantités désirées de nanocharges et de monomère sont alors introduites dans le réacteur sous flux de gaz inerte, par exemple de l'azote ou du CO₂, à une température qui est généralement la température ambiante. Dans le cas d'une polymérisation catalytique, une solution d'amorceur est transférée de la même manière. L'ordre d'introduction monomère-nanocharge-amorceur est aléatoire

Si l'amorceur est en solution dans un solvant, celui-ci peut être évaporé.

Le réacteur est ensuite rempli de fluide supercritique et chauffé jusqu'à température de polymérisation. On ajuste pression et agitation respectivement entre 50 et 500 bars et entre 0 et 2000rpm.

Lorsque la polymérisation est terminée, le réacteur est classiquement refroidi à température ambiante et la pression est relâchée lentement. Le polyester aliphatique nanocomposite obtenu est récupéré généralement sous forme de poudre dans le réacteur.

[0010] Les monomères utilisés dans la présente invention sont des lactides, des lactones par exemple de l' ϵ -caprolactone), des dilactones, du glycolide ou leurs mélanges.

[0011] En particulier la méthode de préparation du polyester aliphatique nanocomposite est caractérisée en ce que le monomère est une lactone, plus particulièrement l' ϵ -caprolactone)

Selon une autre variante préférée, le monomère est un lactide.

[0012] Les fluides supercritiques utilisés dans la présente invention sont par exemple du CO₂, du NO₂, des alcanes à bas poids molaire tel du n-butane, du propane, de l'éthane, ou leurs mélanges.

On utilise de préférence le CO₂ supercritique. Ce gaz ne présente qu'une très faible toxicité. Il est naturellement abondant et des ressources importantes et localisées existent qui résultent d'activités humaines (rejets de centrale thermique par exemple). Le CO₂ supercritique est bon marché, aisé à manipuler, son pouvoir explosif ou combustible est nul.

[0013] Dans la méthode de préparation selon l'invention, le fluide supercritique peut être utilisé seul ou en présence d'un co-solvant, par exemple un solvant

organique présentant une certaine polarité. Le co-solvant est de préférence en concentration minoritaire dans le milieu réactionnel. Lorsque le fluide supercritique est du CO₂, un pourcentage inférieur à 5% en volume d'un solvant organique volatil et de polarité plus élevée peut être ajouté pour augmenter son pouvoir solvant. On choisira par exemple l'acétone.

[0014] Les nanocharges utilisées dans la présente invention sont des silicates, généralement des argiles, en particulier des phyllosilicates comme par exemple la montmorillonite, nontronite, beidelite, volkonskoite, hectorite, saponite, sauconite, magadiite, medmontite, fluorohectorite, vermiculite, kaolinite.

Les argiles, en particulier les phyllosilicates qui ont une structure en feuillets, contiennent par exemple entre les feuillets des cations alcalin tel que K⁺ et Na⁺ ou alcalino terreux ou encore des cations organiques tels que des ions alkylammonium ou des alkylsulfonium obtenus par réaction d'échanges ioniques.

Les nanocharges utilisées préférentiellement dans la présente invention sont organo-modifiées par des ions ammonium quaternaire de type N⁺R₁R₂R₃R₄, avec R₁, R₂, R₃, R₄ identiques ou différents et représentant un hydrogène, un groupe alkyle ayant de 1 à 25 atomes de carbone, un groupe phényle ou un groupe alkyl comprenant une ou plusieurs fonctions sélectionnées dans le groupe constitué d'amine, époxyde, acide, hydroxyle, thiol, ester, nitro, nitrile ou cétone. On utilisera par exemple des nanocharges organo-modifiées par des ions diméthylidioctadécyl ammonium, des ions octadécylamine quaternisée, des ions diméthyl (2-éthylhexyl) sulf hydrogéné ammonium ou par des acides aminodécanoïques.

[0015] Si on veut favoriser le greffage chimique entre des chaînes polymères et des feuillets de la nanocharge, on utilisera avantageusement une nanocharge organo-modifiée par des ions ammonium quaternaires dont un ou plusieurs groupements alkyles est porteur d'une ou plusieurs fonctions hydroxyles ou thiols. En particulier, on utilisera une nanocharge organo-modifiée par des ions bis(2-hydroxyéthyl)méthyl sulf hydrogéné ammonium.

[0016] Dans une variante de la méthode de préparation selon l'invention, on additionne également une microcharge particulière au mélange monomère-nanocharge.

Les microcharges utilisées dans la présente invention sont des additifs ou renforts thermo-mécaniques qui permettent d'améliorer les propriétés physico-chimiques des polymères nanocomposites. Ce sont par exemple des argiles de type montmorillonite non modifiée, de l'hydroxyde d'aluminium (ATH), de l'hydroxyde de magnésium (MTH), du borate de zinc (BZ), de l'amidon, ou encore un mélange de ces additifs.

[0017] Dans une autre variante de la méthode de préparation selon l'invention on additionne un surfactant pour favoriser la croissance des chaînes polymères, l'obtention de morphologies particulières (particules ou mousses par exemple) ou encore l'élimination du catalyseur par extraction supercritique. Ces surfactants se présentent généralement sous la forme de deux séquences, l'une étant soluble dans le fluide supercritique et l'autre interagissant avec les chaînes polyesters en croissance. Si le fluide supercritique est le CO₂, alors on utilisera préférentiellement un surfactant fluoré, siliciné ou encore carbonaté. Le choix de la seconde séquence dépendra bien évidemment de la nature du polymère synthétisé. Elle peut être par exemple de la même nature que celui-ci. Des informations plus

précises concernant le "design" des surfactants à utiliser sont disponibles dans les articles de Steven M. Howdle (par exemple: *Macromolecules* 2000,33,237-239 et *Macromolecules* 2000,33,1996-1999), de Joseph DeSimone (*Macromolecules* 1997,30, 5673-5682 et *Science*, vol 274, 2049-2052) et Eric J. Beckman (*Macromolecules* 1997, 30, 745-756).

[0018] Dans la méthode de préparation de polyester aliphatique nanocomposite selon l'invention, un amorçage de la polymérisation peut être thermique ou catalytique.

Si l'amorçage de polymérisation est catalytique, la polymérisation des esters cycliques couverts par l'invention peut être induite par tous les catalyseurs connus de l'homme du métier. En particulier, on peut choisir un alcoolate métallique, dont l'atome métallique contient des orbitales p, d ou f d'énergie favorable, comme par exemple dans Mg, Ti, Zr, Fe, Zn, Al, Sn, Y, La et Hf qui sont particulièrement attractifs. De préférence, on utilisera dans la présente invention, du diméthoxydibutyle étain ($\text{Bu}_2\text{Sn}(\text{OCH}_3)_2$) ou de l'isopropylate d'aluminium ($\text{Al}(\text{OiPr})_3$)

Selon une autre variante, on peut choisir un oxyde métallique, un chlorure métallique ou un carboxylate métallique, dont l'atome métallique contient des orbitales p, d ou f d'énergie favorable, comme par exemple dans Mg, Ti, Zr, Fe, Zn, Al, Sn, Y, La et Hf, en présence d'une espèce protique, comme un alcool, un thiol une amine ou de l'eau qui sont particulièrement attractifs. De préférence, on utilisera dans la présente invention de l'octoate d'étain ($\text{Sn}[\text{OC}(\text{O})\text{-CH}(\text{CH}_2\text{-CH}_3)\text{-(CH}_2)_3\text{-CH}_3]_2$)

Il est à la portée de l'homme du métier de choisir et d'optimiser les conditions expérimentales précises permettant la polymérisation des monomères couverts par l'invention. Elles sont fonction du ou des monomère(s) sélectionné(s), du catalyseur et de sa concentration, de la température de réaction, du degré de conversion souhaité. Des exemples de conditions opératoires sont fournis à titre indicatif dans les exemples.

[0019] Lorsque la nanocharge, le monomère et les conditions de polymérisation sont choisis de manière judicieuse, tel que l'homme du métier sait le faire,

les nanocomposites obtenus selon l'invention présentent des propriétés thermo-mécaniques significativement meilleures que celles des nanocomposites préparés de manière classique en absence de solvant ou dans des solvants organiques, et plus particulièrement en terme d'effet barrière, de résistance à la traction, de résistance thermique ou de résistance au feu.

Les nanocomposites obtenus selon l'invention présentent une exfoliation complète de la nanocharge, comme démontré par analyse par diffraction de rayon X. La stabilité thermique des nanocomposites générés, comme démontré par analyses thermogravimétriques différentielles, est fortement améliorée par rapport à celle des polymères non chargés, même à taux de nanocharge très faible (inférieur à 5% en poids du composite final).

Une addition de microcharges particulières au mélange de polymères nanocomposites améliore encore ces propriétés thermo-mécaniques.

[0020] Dans une autre variante de l'invention, les polymères nanocomposites à taux de charge largement supérieur à 10% (par exemple supérieur à 50%) et issus de la méthode de préparation selon l'invention, peuvent être utilisés comme mélanges maîtres. Ils sont alors mélangés en milieu fondu dans un malaxeur à rouleaux, une chambre de mélange ou une extrudeuse à un polymère, chargé ou non de microcharges, afin d'obtenir des nanocomposites à taux de chargement inférieur, préférentiellement de l'ordre de 5% en poids.

Le choix du polymère, chargé ou non de microcharges, dépendra de la nature du polyester constituant le nanocomposite à haut taux de nanocharge. Pour garantir de bonnes propriétés thermo-mécaniques au nanocomposite final, on choisira avantageusement deux polymères thermodynamiquement miscibles. Ainsi, dans le cas particulier d'un nanocomposite à base de poly(ϵ -caprolactone), il sera mélangé à de la poly(ϵ -caprolactone), du poly(chlorure de vinyle) (PVC), de l'acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS), des copolymères de styrène-acrylonitrile (SAN) ou encore à certains dérivés cellulotiques.

[0021] Ces mélanges maîtres à haut taux de nanocharges peuvent être obtenus par exemple, en arrêtant la polymérisation par dépressurisation du réacteur lorsque la conversion du monomère est faible. Dans cet exemple, les molécules de monomère n'ayant pas réagi sont éliminées par extraction supercritique.

[0022] Les polymères nanocomposites obtenus par la méthode de mélange présentent des propriétés thermo-mécaniques exceptionnelles en terme d'effet barrière, de résistance à la traction, de résistance thermique et de résistance au feu. L'addition des microcharges particulières au mélange de polymères nanocomposites améliore encore les propriétés thermo-mécaniques précédentes.

[0023] Ces polymères nanocomposites obtenus par la méthode de préparation selon l'invention peuvent être utilisés dans de

nombreuses applications impliquant des propriétés de résistance thermique et même de résistance au feu. Ils peuvent également, de par leur pureté, être utilisés dans des applications médicales ou biomédicales.

[0024] Les exemples suivants illustrent l'invention:

Exemple 1: Poly(ϵ -caprolactone)-Montmorillonite organo-modifiée par des ions bis(2-hydroxyéthyl)méthyl sulf hydrogéné ammonium.

[0025] La réaction est conduite dans un réacteur haute pression en acier inoxydable, d'une capacité de 120 ml, équipé d'un manteau chauffant et d'un système d'agitation magnétique. La pression, la température et la vitesse d'agitation sont contrôlées en permanence.

Avant la polymérisation, le réacteur est idéalement conditionné avec soin. Pour se faire, le réacteur est chauffé jusqu'à une température de 65 °C, qui permet la désorption des parois du réacteur de molécules susceptibles d'interférer dans la réaction de polymérisation. Il est ensuite purgé sous flux d'azote pendant 15 min puis il est refroidi à température ambiante par réduction de la pression (typiquement 0.1 mmHg) pendant une heure. Il est ensuite purgé par de l'azote (grade N28; qualité standard; Air Liquide) pendant 15 min.

Dans un premier temps, la quantité désirée de nanocharges est introduite sous flux d'azote dans le réacteur à température ordinaire. La solution d'amorceur est transférée de la même manière à l'aide d'une seringue. Le toluène (solvant de cette solution) est ensuite évaporé par diminution de la pression au sein du réacteur. Cette étape effectuée, le monomère est additionné au mélange charge-amorceur sous flux d'azote. L'azote est éliminé du réacteur par balayage au CO₂. Le réacteur est rempli de CO₂ liquide pour atteindre la pression approximative de 140 bars puis chauffé lentement jusqu'à la température de réaction. La pression et l'agitation sont ensuite ajustées aux valeurs de 160 bars et de 1700 rpm. Après 24 heures, le réacteur est refroidi à 25°C et la pression est relâchée lentement. Le polymère est ensuite récupéré sous forme d'une poudre dans le réacteur.

Echantillon	Argile utilisée	Taux de charge	Mn théorique	Conversion	Mn mesurée
30	Cloisite 30B	5 %	10.000	85 %	11000
31	Cloisite 30B	1 %	15.000	87 %	20200

Conditions expérimentales :

[0026] La polymérisation est réalisée à 160 bars pendant 24h. La température de réaction est de 50°C. Les quantités de réactifs sont les suivantes:

Echantillon 30 :

1g d'argile organo-modifiée par des ions bis(2-hydroxyéthyl)méthyl sulf hydrogéné ammonium commercialisé par Southern Clay Product sous le nom Cloisite 30B

20 g d' ϵ -caprolactone (99%, produit de Aldrich)

2 ml d'une solution de 1.026 M en alcoolate d'étain (Bu₂Sn(OCH₃)₂) dans du toluène. Ce produit est commercialisé par Aldrich.

Echantillon 31 :

0.2 g de Cloisite 30B

20 g d' ϵ -caprolactone, un produit de Aldrich (taux de pureté 99%)

1.3 ml d'une solution de 1.026 M en alcoolate d'étain (Bu₂Sn(OCH₃)₂) dans du toluène produit par Aldrich.

La mesure de la masse moléculaire est effectuée comme suit : les échantillons sont dissous dans le toluène. Afin de rompre les liens entre l'argile et la poly(ϵ -caprolactone), une solution de chlorure de lithium (1% en poids dans un mélange THF/toluène 50:50, v/v) est ajoutée pour détruire la structure du gel formé. Après agitation pendant 24 heures, le gel a disparu et la solution peut être filtrée afin de séparer le précipité (argile) du filtrat (contenant la poly(ϵ -caprolactone)). Le filtrat est ensuite précipité dans l'heptane afin de récupérer la poly(ϵ -caprolactone) (PCL) "libre" formée. L'estimation des masses moléculaires est réalisée ensuite par chromatographie d'exclusion stérique (GPC) dans le THF à 35°C en utilisant des standards de polystyrène [$M_{PCL} = 0.259 \times (M_{PS})^{1.073}$].

[0027] L'analyse de diffraction des rayons X (DRX) permet de déterminer les distances réticulaires spécifiques (d) des argiles seules et au sein des composites "polymères + argiles" afin de les comparer et d'attester d'une éventuelle intercalation du polymère au sein des couches silicates de l'argile.

Les données d'analyse de diffraction des rayons X pour les mélanges 30 et 31 attestent d'une exfoliation de la nanocharge. Le signal caractéristique de la distance réticulaire entre les feuillets de la charge a totalement disparu. La dispersion de la charge au sein du composite peut donc être considérée comme excellente.

[0028] La tenue au feu de ces deux échantillons est aussi excellente. Ils brûlent lentement et se consomment en produisant des cendres (sans production de goutte enflammée).

Exemple 2: Poly(ϵ -caprolactone)-Montmorillonite organo-modifiée par des ions diméthyl dioctadécyl ammonium

[0029] La réaction est conduite comme dans l'exemple 1, mais avec une pression de 190 bars au lieu de 160.

Echantillon	Argile utilisée	Taux de charge	Mn théorique	Conversion	Mn
32	Cloisite 25A	5 %	15.000	70 %	13100
33	Cloisite 25A	1 %	10.000	87 %	12800

Conditions expérimentales :

[0030] La polymérisation est réalisée à 190 bars pendant 24h. La température de réaction est de 50°C.

[0031] Les quantités de réactifs sont les suivantes:

Echantillon 32 :

1g d'argile organo-modifiée par des ions diméthyl dioctadécyl ammonium commercialisée par Southern Clay Product sous le nom Cloisite 25A

20 g d' ϵ -caprolactone) (99%; Aldrich)

1.3 ml d'une solution de 1.026 M en alcoolate d'étain ($\text{Bu}_2\text{Sn}(\text{OCH}_3)_2$) dans du toluène (Aldrich)

Echantillon 32 :

0.2 g de Cloisite 25A

20 g d' ϵ -caprolactone

2 ml d'une solution de 1.026 M en alcoolate d'étain ($\text{Bu}_2\text{Sn}(\text{OCH}_3)_2$) dans du toluène (Aldrich)

Les données d'analyse de diffraction des rayons X pour les mélanges 31 et 32 attestent d'une exfoliation et d'une intercalation de la nanocharge. Le signal caractéristique de la distance réticulaire entre les feuillets de la charge est très faible, élargi et son maximum est centré sur une distance réticulaire élevée (29.7nm). L'analyse par microscopie à balayage confirme l'exfoliation des nanocharges, avec l'observation de feuillets bien distincts. La dispersion de la charge au sein du composite peut donc être considérée comme très bonne.

La tenue au feu de ces deux échantillons est aussi excellente. Ils brûlent lentement et se consomment en produisant des cendres (sans production de goutte enflammée).

Exemple 3: Poly(L-lactide) - Montmorillonite organo-modifiée par des ions bis(2-hydroxyéthyl)méthyl suif hydrogéné ammonium.

[0032] La réaction est conduite comme dans l'exemple 1 mais, le L-lactide est utilisé comme monomère. Pour accélérer sa dissolution dans le mélange réactionnel, la température de réaction est élevée jusqu'à 65°C. La polymérisation est réalisée à une pression de 195 bars.

Echantillon	Argile utilisée	Taux de charge	Mn théorique	Conversion
38	Cloisite 30B	5 %	10.000	93 %

Conditions expérimentales :

[0033] La polymérisation est réalisée à 195 bars pendant 27h. La température de réaction est de 65°C.

[0034] Les quantités de réactifs sont les suivantes:

1g de Cloisite 30B

20 g de L-lactide commercialisé par Boehringer Ing.

2 ml d'une solution de 1.026 M en alcoolate d'étain ($\text{Bu}_2\text{Sn}(\text{OCH}_3)_2$) dans du toluène (Aldrich).

[0035] La tenue au feu de cet échantillon acquiesce de la formation d'un nanocomposite et de la bonne dispersion de la nanocharge au sein de celui-ci.

Exemple 4: Poly(ϵ -caprolactone-co- L-lactide) - Montmorillonite organo-modifiée par des ions bis(2-hydroxyéthyl)méthyl suif hydrogéné ammonium.

[0036] La réaction est conduite comme dans l'exemple 1 à l'exception que le monomère d' ϵ -caprolactone est rem-

EP 1 247 829 A1

placé par un mélange de monomères d' ϵ -caprolactone) et de L-lactide.

Le L-lactide et l' ϵ -caprolactone sont copolymérisés pour modifier les propriétés mécaniques du polymère résultant.

Echantillon	Argile utilisée	Taux de charge	Mn théorique	Conversion
39	Cloisite 30B	5 %	10.000	60 %

Conditions expérimentales

[0037] La polymérisation est réalisée à 190 bars pendant 24h. La température de réaction est de 70°C. Les quantités de réactifs sont les suivantes:

1g de Cloisite 30B

10 g de L-lactide, 10 ml d' ϵ -caprolactone. Les deux monomères sont ajoutés en même temps.

2 ml d'une solution de 1.026 M en alcoolate d'étain ($\text{Bu}_2\text{Sn}(\text{OCH}_3)_2$) dans du toluène.

[0038] La tenue mécanique de cet échantillon acquiesce de la formation d'un copolymère statistique amorphe. Les deux monomères copolymérisent donc bien dans ces conditions, pour former un nanocomposite, comme en témoignent les mesures en TGA et la tenue de l'échantillon une fois exposé à la flamme. La tenue au feu de l'échantillon atteste de la bonne dispersion de la nanocharge au sein du composite.

Exemple 5: Poly(ϵ -caprolactone)- Montmorillonite non modifiée

[0039] La réaction est conduite comme dans l'exemple 1 à l'exception que la nanocharge est remplacée par une argile non modifiée, la cloisite Na^+ .

La pression est de 210 bars et la température de réaction de 50°C.

Echantillon	Argile utilisée	Taux de charge	Mn théorique	Conversion	Mn mesurée	Poly-dispersité
41	Cloisite Na^+	1 %	10.000	94 %	10700	1.6

Conditions expérimentales :

[0040] La polymérisation est réalisée à 210 bars pendant 24h. La température de réaction est de 50°C.

[0041] Les quantités de réactifs sont les suivantes:

0.2g de Cloisite Na^+ commercialisée par Southern Clay Product

20 ml d' ϵ -caprolactone) (99% Aldrich)

2 ml d'une solution de 1.026 M en alcoolate d'étain ($\text{Bu}_2\text{Sn}(\text{OCH}_3)_2$) dans du toluène (Aldrich).

[0042] L'analyse de diffraction des rayons X de cet échantillon montre que le pic caractéristique de la distance réticulaire entre les feuillets de la charge a disparu. La dispersion de la nanocharge au sein du nanocomposite peut donc être considérée comme excellente.

Exemple 6 Poly(ϵ -caprolactone)-Montmorillonite organo-modifiée par des ions diméthyl dioctadécyl ammonium.

[0043] La réaction est conduite comme dans l'exemple 2, mais l'amorçage de la réaction est réalisé thermiquement.

Echantillon	Argile utilisée	Taux de charge	Conversion	Mn mesurée
42	Cloisite 25A	5 %	92 %	16100

Conditions expérimentales :

[0044] La polymérisation est réalisée à 190 bars pendant 24h. Pendant la première heure de réaction, la température de réaction est de 170°C, elle est diminuée ensuite à 50°C.

[0045] Les quantités de réactifs sont les suivantes:

EP 1 247 829 A1

1g d'argile organo-modifiée par des ions diméthylidioctadécyl ammonium commercialisée par Southern Clay Product sous le nom de Cloisite 25A
20 g d' ϵ -caprolactone (99%; Aldrich)

Exemple 7: mélange de Poly(ϵ -caprolactone) chargée et non chargée : méthode du mélange maître.

[0046] Le nanocomposite obtenu selon la méthode de préparation de l'invention et présentant un taux élevé de nanocharges est alors mélangé à de la Poly(ϵ -caprolactone) non chargée afin d'obtenir un nanocomposite de faible taux de charge.

Les conditions de polymérisation sont similaires à celles décrites précédemment.

Le tableau suivant donne la nature et la composition de trois 'mélanges maître' au départ de Cloisite 25A, Cloisite 30B et de Cloisite Na⁺ respectivement

Tableau 1:

résultats de la polymérisation de l' ϵ -caprolactone) en présence de nanocharges			
mélange maître PCL/nanocharge	Mn ¹⁾ (g/mol)	lp	% charge ²⁾
PCL/Cloisite 30B	7600	1.32	18.6
PCL/Cloisite 25A	?	?	15.0
PCL/Cloisite Na ⁺	8600	1.08	43.0

[0047] Le mélange ultérieur de ces polymères nanocomposites (masterbatches) avec la poly(ϵ -caprolactone) est réalisé dans un mélangeur à rouleaux à 130°C pendant 15 minutes et leurs propriétés mécaniques (test de traction) sont comparées à celles de la PCL de référence (produite par Solvay) dans le tableau 2.

Tableau 2:

propriétés mécaniques de différents mélanges à base de PCL (conditions d'analyse: vitesse de traction ASTM D638 TYP5: 50mm/min, distance de jauge: 25.4 mm)				
	% argile	contrainte à la rupture (Mpa) ¹⁾	élongation à la rupture (%) ¹⁾	module de Young (Mpa) ¹⁾
PCL référence	0	48.1 _ 0.2	1374 _ 10.7	222.5 _ 5.7
PCL + masterbatch	3	23.7 _ 2.1	473.7 _ 66	261.3 _ 6.2
PCL/cloisite Na ⁺				
PCL + masterbatch	3	20.9 _ 1	404.4 _ 39	264.0 _ 5.4
PCL/cloisite 25A				

¹⁾ chaque valeur est la moyenne de 4 à 6 éprouvettes testées en traction

[0048] L'analyse thermogravimétrique permet d'estimer la stabilité thermique des différents mélanges obtenus. Elle est effectuée de 25°C à 625°C sous air avec une vitesse de chauffe de 20°C/min.

[0049] Le tableau suivant présente les résultats de l'analyse thermogravimétrique de deux mélanges.

Tableau 3:

résultats de l'analyse thermogravimétrique de différents mélanges.	
	température après 50% de perte de poids
PCL référence	387
PCL + masterbatch PCL/Cloisite 30B	411
PCL + masterbatch PCL/Cloisite 25A	402

[0050] Cette analyse montre bien l'effet de l'incorporation du 'mélange maître' au sein de la PCL c'est à dire une augmentation de la stabilité thermique de l'ordre de 15 à 25°C.

EP 1 247 829 A1

Exemple 8 : mélange de Poly(ϵ -caprolactone) chargée avec du PVC

[0051] De façon similaire à l'exemple 7, des polyesters nanocomposites obtenus selon la méthode de préparation de l'invention et à un taux élevé de nanocharges sont ensuite mélangés avec du PVC commercial obtenu chez SOLVAY. Le mélange est ensuite moulé sous presse à 150°C afin de préparer des éprouvettes pour les analyses mécaniques (test de traction).

La tenue au feu de ces échantillons acquiesce de la formation de nanocomposites.

Exemple 9: Propriétés mécaniques

[0052] Le tableau 4 présente les résultats du test à la traction de quelques mélanges obtenus selon l'invention.

Tableau 4:

Propriétés mécaniques de différents mélanges obtenus selon l'invention (conditions d'analyses: tests de traction, vitesse d'étirement: 50mm/min., ASTM D638 TYP5, distance de jauge: 25.4 mm)				
	mélange	contrainte à la rupture (MPa) ^b	élongation à la rupture (%) ^b	Module de Young (MPa) ^b
1	PCL seule	49.9 ± 0.2	1376.3 ± 10.7	210.3 ± 5.7
2	PCL + Mont-Na ⁺	37.2 ± 2.5	705.7 ± 46.4	243.7 ± 5.0
3	PCL + amidon	15.7 ± 0.5	550.0 ± 20.0	306.0 ± 10.0
4	PCL + ATH	18.7 ± 0.5	468.4 ± 20.8	232.1 ± 7.5
5	PCL + BZ	22.1 ± 0.9	531.2 ± 30.1	296.3 ± 11.0
6	PCL + Mont-C18NH3 ⁺	31.1 ± 2.8	619.9 ± 64.0	279.0 ± 16.3
7	PCL + Mont-C18NH3 ⁺ + amidon	13.4 ± 0.3	314.9 ± 10.5	247.8 ± 17.1
8	PCL + Mont-C18NH3 ⁺ + ATH	15.0 ± 0.4	341.9 ± 15.9	245.2 ± 13.2
9	PCL + Mont-C18NH3 ⁺ + BZ	15.7 ± 1.0	332.7 ± 22.5	276.3 ± 51.0
10	PCL + Mont-2CNC8C18	25.5 ± 2.9	507.2 ± 94.0	225.3 ± 11.7
11	PCL + Mont-2CNC8C18 + amidon	13.2 ± 0.2	344.8 ± 9.1	246.2 ± 12.8
12	PCL + Mont-2CNC8C18 + ATH	14.7 ± 0.1	350.5 ± 4.1	248.6 ± 17.5
13	PCL + Mont-2CNC8C18 + BZ	17.8 ± 0.5	420.1 ± 29.0	328.9 ± 24.9

La polycaprolactone (PCL) de référence est de masse moléculaire $M_n = 47.500$ ($M_w/M_n = 1.42$). les nanocharges utilisées sont des montmorillonites organo-modifiées par des ions octadécylamine quaternisées (Mont-C18NH3⁺) ou par des ions diméthyl (2-éthylhexyl) sulf hydrogéné ammonium (Mont-2CNC8C18)

^b chaque valeur est une moyenne de 4 à 6 éprouvettes testées en traction.

[0053] Considérons les propriétés mécaniques des mélanges binaires obtenus (mélanges PCL + nanocharges), le tableau 4 met clairement en évidence une augmentation du module de Young (traduisant l'augmentation de la rigidité du système) par rapport à la matrice de PCL de référence.

[0054] L'addition d'une microcharge particulaire aux nanocomposites entraîne, comme attendu, une certaine perte en propriétés de contrainte à la rupture ainsi que d'élongation à la rupture avec cependant une augmentation du module de Young. Cette augmentation se note de manière plus importante lorsque la microcharge utilisée est le borate de zinc.

Exemple 10 : Propriétés thermiques

[0055] L'analyse thermogravimétrique (TGA) permet d'estimer la stabilité thermique des différents mélanges obtenus. Elle a été effectuée de 25°C jusqu'à 600°C sous air avec une vitesse de chauffe de 20°C/min.

[0056] Le tableau 5 présente les résultats de l'analyse thermogravimétrique de quelques mélanges. De manière

générale, nous pouvons observer qu'ils sont plus stables thermiquement que la poly(ϵ -caprolactone) seule. Les mélanges sont composés de poly(ϵ -caprolactone) et de montmorillonite non modifiée (Mont-Na⁺) ou organo-modifiée par des ions diméthyl (2-éthylhexyl) sulfé hydrogéné ammonium (Mont-2CNC8C18) ou par des ions octadécylamine quaternisée (Mont-C18NH₃⁺).

Tableau 5:

Résultats de l'analyse thermogravimétrique des mélanges (conditions d'analyse: de 25°C à 600°C, vitesse de chauffe: 20°C/min., sous air)				
	mélange	début de dégradation (°C)	[DTGA]** pics de dégradation (°C)	résidu à 575°C (%)
1	PCL* seule	278	280 - 358	-
2	PCL* + Mont-Na ⁺	288	326 - 408	2.6
3	PCL* + Mont-C18NH ₃ ⁺	278	347 - 408	3.5
4	PCL* + Mont-2CNC8C18	286	402	3.3
5	PCL* + Mont-2CNC8C18 + amidon	281	316 - 414	3.0
6	PCL* + Mont-C18NH ₃ ⁺ + ATH	232	241 - 319 - 415	22.4

* polycaprolactone (PCL) de masse moléculaire $M_n = 47.500$ ($M_w/M_n = 1.42$) utilisée dans tous les mélanges.

** températures au(x) maximum(a) présents sur la dérivée de la courbe TGA.

[0057] Les différents matériaux obtenus ont été également testés à la flamme (test qualitatif d'observation). On peut observer que les mélanges ternaires à base de PCL, de nanocharges et de microcharges (mélanges des entrées 5 et 6 du tableau 5) brûlent et se consomment très lentement en produisant des cendres (sans production de goutte enflammée). Leurs homologues binaires PCL + microcharges (mélange de l'entrée 2 du tableau) brûlent en produisant des gouttes enflammées sans production de cendre. Le comportement de ces mélanges est identique à celui de la polycaprolactone seule. D'un autre côté, leurs homologues binaires PCL + nanocharges (mélanges des entrées 3 et 4 du tableau 5) brûlent et se consomment en produisant des cendres (sans production de gouttes enflammées) ce qui est une bonne indication de l'intercalation de la polycaprolactone au sein de la charge (obtention d'un nanocomposite). Cependant, il est à noter que ces derniers brûlent plus vite que les mélanges ternaires PCL + nanocharge + microcharges correspondants (mélanges des entrées 5 et 6 du tableau 5).

[0058] Des mesures de "Limiting Oxygen Index" (LOI) ont été effectuées afin de quantifier le comportement à la flamme des composites obtenus. Il est à signaler que cette mesure ne pose aucun problème pour la PCL seule, se caractérisant par un indice d'oxygène de 21.6%. Par contre, le test "LOI" n'a pu être réalisé sur les échantillons nanocomposites (entrées 3 et 4 du tableau 5), le temps nécessaire à l'inflammation de ces échantillons est largement supérieur au temps requis dans les conditions normées du "LOI". En d'autres termes, nous pouvons dire que la présence de ces charges (même en quantité inférieure à 5% en poids) empêche non seulement la formation de gouttes lors de la combustion mais retarde également considérablement l'inflammation de la matrice PCL. Cela signifie que l'effet barrière attendu joue un rôle très important sur l'inflammabilité des composites.

Revendications

1. Méthode de préparation de polyester aliphatique nanocomposite comprenant un mélange d'une nanocharge dans au moins un monomère susceptible de former un polyester aliphatique et une polymérisation intercalative du mélange obtenu en présence d'un fluide supercritique.
2. Méthode de préparation selon la revendication 1 **caractérisée en ce que** le monomère est une lactone.
3. Méthode de préparation selon l'une des revendications précédentes **caractérisée en ce que** le monomère est de l' ϵ -caprolactone.
4. Méthode de préparation selon la revendication 1 **caractérisée en ce que** le monomère est un lactide.
5. Méthode de préparation selon l'une quelconque des revendications précédentes **caractérisée en ce que** la nanocharge est de l'argile.

6. Méthode de préparation selon la revendication 5 **caractérisée en ce que** la nanocharge est organo-modifié par des ions ammonium quaternaire de type $N^+R_1R_2R_3R_4$, avec R_1, R_2, R_3, R_4 identiques ou différents et représentant un hydrogène, un groupe alkyl C1-C25, un groupe phényl ou un groupe alkyl fonctionnalisé .
- 5 7. Méthode de préparation selon la revendication 6 **caractérisée en ce que** la nanocharge est organo-modifiée par des ions bis(2-hydroxyéthyl)méthyl suif hydrogéné ammonium.
8. Méthode de préparation selon l'une quelconque des revendications précédentes **caractérisée en ce que** le fluide supercritique est composé majoritairement de dioxyde de carbone.
- 10 9. Méthode de préparation selon l'une quelconque des revendications précédentes comprenant également une ad-
dition de surfactant dans le mélange.
- 15 10. Méthode de préparation selon l'une quelconque des revendications précédentes comprenant également une ad-
dition de microcharge particulaire dans le mélange.
11. Méthode de préparation selon la revendication 10 **caractérisée en ce que** la microcharge particulaire est un renfort thermo-mécanique.
- 20 12. Méthode de préparation d'un nanocomposite selon l'une quelconque des revendications précédentes **caractéri-
sée en ce que** le nanocomposite est ultérieurement utilisé comme mélange maître.
13. Méthode de mélange entre un polyester aliphatique nanocomposite obtenu selon la revendication 12 et un poly-
mère non chargé miscible avec le polyester aliphatique composant le nanocomposite, comprenant un mélange
25 en milieu fondu du polymère non chargé avec le polyester nanocomposite.
14. Méthode de mélange selon la revendication 13 comprenant également une addition de microcharge particulaire
lors du mélange en milieu fondu du polymère non chargé avec le polyester nanocomposite.
- 30 15. Méthode de mélange selon la revendication 14 **caractérisée en ce que** la microcharge particulaire est un renfort
thermo-mécanique.



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 01 20 1265

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
A	WO 99 32403 A (EASTMAN CHEM CO) 1 juillet 1999 (1999-07-01) * page 7, ligne 34 - ligne 36 *	1-15	C08G63/08 C08G63/78 C08G83/00 C08K9/04 C01B33/44
A	WO 00 34393 A (EASTMAN CHEM CO) 15 juin 2000 (2000-06-15) * revendications *	1-15	
A	WO 97 30950 A (DOW CHEMICAL CO ; SOUTHERN CLAY PROD INC (US)) 28 août 1997 (1997-08-28) * revendications *	1-15	
D,A	OGATA N ET AL: "STRUCTURE AND THERMAL/MECHANICAL PROPERTIES OF POLY(I-LACTIDE)-CLAYBLEND" JOURNAL OF POLYMER SCIENCE, POLYMER PHYSICS EDITION, JOHN WILEY AND SONS. NEW YORK, US, vol. 35, 1997, pages 389-396, XP000916250 ISSN: 0887-6266 * page 390, colonne 1, alinéa 2 *	1-15	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
			C08G C08K C01B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche MUNICH		Date d'achèvement de la recherche 17 août 2001	Examineur Andriollo, G
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		<p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>	
<p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non écrite P : document intercalaire</p>			

EPO FORM 1523 03.02 (P04.002)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 01 20 1265

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

17-08-2001

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9932403 A	01-07-1999	US 6034163 A	07-03-2000
		BR 9714936 A	24-10-2000
		EP 1040081 A	04-10-2000
WO 0034393 A	15-06-2000	AU 1935500 A	26-06-2000
WO 9730950 A	28-08-1997	AU 1966397 A	10-09-1997
		US 5780376 A	14-07-1998

EPO FORM P0480

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

THIS PAGE BLANK (USPTO)